

AVERTISSEMENTS

AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES RHONE-ALPES

AIN, ARDECHE, DROME, ISERE, LOIRE, RHONE, SAVOIE, HAUTE-SAVOIE

EDITION GRANDES CULTURES

ABONNEMENT ANNUEL : 90 f

REGISSEUR RECETTES D.D.A.



Circonscription RHONE-ALPES

55, rue Mazenod 69426 LYON CEDEX 3

2 Mai 1985

N° de série continue 53

Bulletin n° 6

SOMMAIRE :

- Le point sur l'état sanitaire des céréales
- Fiche phytosanitaire : maladies du feuillage des céréales

BLÉ

* Dans le sud de Rhône-Alpes (Drôme, Ardèche), la rouille brune s'est implantée sur certaines parcelles. Vu le danger d'explosion en cas de climat favorable à cette maladie, il convient de surveiller de près son évolution et d'employer des fongicides efficaces.

* Dans tous les autres départements la maladie la plus dangereuse est la septoriose. La aussi il convient de surveiller son évolution et d'employer un fongicide adapté.

* En toutes zones, attention également à l'oïdium.

Sur le blé un traitement unique réalisé maintenant (mi-montaison) permet d'avoir une efficacité convenable vis à vis des maladies du feuillage.

Autrement le traitement épiaison devra être réalisé lorsque la moitié des épis seront sortis.

ORGE

La préoccupation essentielle est la rhynchosporiose. Cette maladie est présente sur l'ensemble de notre région, mais d'une façon très variable d'une parcelle à l'autre. Une observation de l'état sanitaire de chaque culture s'impose donc.

Un traitement sera nécessaire juste avant la sortie des épis si des taches de rhynchosporiose sont visibles sur les deux feuilles supérieures. Employer un produit impérativement efficace sur cette maladie.

Sur les parcelles atteintes de jaunisse nanisante (aspect moutonné, plantes montant mal) la baisse de rendement ne justifie plus de frais en fongicides.

Avec ce bulletin, nous vous faisons parvenir une fiche de photos permettant de caractériser les maladies que l'on peut observer actuellement sur le feuillage des blés. Elle vous aidera à dresser le bilan sanitaire de vos cultures. Attention aux confusions ! (phytotoxicités, causes physiologiques).

7113